## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-267874

(43)Date of publication of application: 28.11.1991

(51)Int.CI.

H04N 1/32

(21)Application number: 02-066201

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

16.03.1990

(72)Inventor: INOUE YASUHIRO

**NAKATO TOSHIHIKO** 

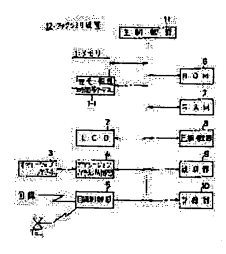
SHIBATA KAZUHARU

## (54) TRANSFER CONTROL SYSTEM FOR FACSIMILE EQUIPMENT

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To easily transfer an original while the transfer time is limited within a designated transfer time by adopting the constitution such that a transfer time zone is registered in advance corresponding to a destination and an original is transferred within the transfer time zone only corresponding to a transmission

CONSTITUTION: A facsimile equipment 12 is provided with a destination transfer time zone table 1-1 registering a destination and a transfer time zone corresponding to each other. The destination transfer time zone table 1-1 is referenced upon a transfer request to transfer an original within the transfer time zone registered in advance, and the transfer request is stored at the outside of the transfer time zone and the original is transferred when the transfer time zone is reached. Thus, the original is transferred within the designated transfer time zone.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## 愈日本園特許庁(JP)

⑩特許出願至

# ⑩ 公 關 特 許 公 報 (A) 平3-2678

SInt. CI, \*

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)]

H 04 N 1/32

Z 2109-5C

審査講求 未請求 請求項の数 ] (:

公発明の名称 フアクシミリ装置の転送制御方式

②特 願 平2-6620!

**愛出** 頭 平2(1990)3月16日

**母発 劈 者 并 上 康 弘 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通** 

M

②発 明 者 中 塔 利 彦 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通

P

**郊発 明 者 柴 田 一 治 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通** 

内

勿出 顋 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 岡田 守弘

明 新 #

1、発明の名称

ファクシミリ験電の転送劉御方式

2、特許請求の範囲

ファクシミリ装置によって原務を指定した転送 時間帯に転送する転送制御方式において、

宛先と報送時間帯とを対応づけて予め登録する 宛矢・転送時間帯テーブル(1-1) を設け、

転送要求に対応してこの境免・転送時間等チーブル(!-1) を参照して予め登録されている転送時

ファクシミリ装置によって原格を指定した転 時間帯に配送する転送制御方式に関し、

発光と転送時間帯とを対応づけて登録してお 転送要求に対応してこの転送時間帯のみで転送 行い、指定時間の範囲内に限定して原稿を転送 ることを目的とし、

宛先と転送的間帯とを対応づけて予め登録す 発先・転送時間帯テーブルを登け、転送要求に 応してこの発先・転送時間帯チーブルを参照し、 予め登録されている転送時間帯のときに順稿を「 送し、一方、転送時間帯でないときに当該転送 状を記憶しておき転送時間帯が到泉したときに

## 转開平3-267874 (2

使来、ファクシミリ製電による順福の転送は、 手動で転送電景を多いは四線を介して転送要求し で一義的に受け付け、そのまま転送するようにし ていた。このため、ある時間帯に限定して転送し 得ないという問題があった。

本発男は、宛先と転送時間帯とも対応づけて登録しておる、経送要求に対応してこの転送時間帯のみで転送を行い、指定時間の範囲内に改定して 原務を転送することを目的としている。

#### (復題を解決する手数)

第1図を参照して課題を解決する手段を説明する。

第1図において、ファクシミリ装置 1.2 は、贋 稿を送受信するものである。

第先・転送時頭帯チーブル1~1は、第光と転送時間帯とを対応づけて予め登録するテーブルである。

(作用)

転送数求などの惟得を配像するメモリである。

完先・転送時間帯テーブル1-1は、完先と転送時間帯とを対応づけて予め数録するテーブルであって、例えば茶2関に示すようなテーブルである。

しCB2は、被品パネルであって、特別(例えば理時間、通信時間など)、送信中の宛先、電話番号など右支景するものである。

オペレーションパネル3は、オペレータが各種 操作を行うためのパネルである。

オペレーションパネル制御略とは、オペレーションパネル3からの入力を取り込むなどの制御を

本発明は、第1回に示すように、転送要求に 応してこの鬼先・転送時間帯テーブル1・13 難して平め登録されている転送時間帯のときに 稿を転送し、一方、転送時間帯でないとをにき 転送要求を記憶しておき転送時間帯が野来した まに原稿を転送するようにしている。

従って、鬼先と転送時間書とを対応づけて重 しておき、転送要求に対応してこの転送時間を みで転送を行うことにより、指定時間の範囲P 限定して順稿を転送することが可能となる。

#### (実施例)

次に、第1箇から第4図を用いて本発明の1 節例の構成および動作を順次結婚に説明する。

第1図において、ファクシミリ装置12は、 送要求に対応して缩先・転送時間帯チーブル) 1に予め登録されている転送時間帯内に原稿を 当現光に送信したり、送られてきた原稿を受信 たりするものである。

メモリるは、郷外・転送時間帯テーブル)-

する鏡み書き可能なメモリである。

正経・復元部8は、関係から読み取った通像 ータを圧縮したり、受信した圧縮された関係デ タを元の関係に復元したりするものである。

終取船 9 は、原脇を読み取り、画像データに 電変換するものである。

記録部10は、受婦して復元した面像データ 紙に印字などして記録するものである。

主制御部))は、CPU (中央処理装置) なであって、各種制御を行うものである。

ファクシミリ設置12は、i ないし1i から 抜され、原稿を送受信するものである。 間帯チャブル(一)を参照して8:00~10:00の転送時間帯のと8のみに原稿を転送し、それ以外のと8に当該転送時間部が到来するまで待って転送する。阿様に、落先のFAX(B)に対しては、19:00~15:00の転送時間部のときのみに原稿を転送する。

次に、第4回フローチャートを用いて第1回、 第2回構成における動作を終緯に説明する。

第4別において、のは、着呼する。これは、第 4 図で回線を介してファクミシリ装置 1.2 に着呼 することを示す。

のは、DTMF包号が受達されたか否かを判別する。これは、DTMF信号〈ブッシュネン式電話の番号などを押下したときに発生するピーボーパーという信号〉が受信されたか否かを国線制御部5で判別する。YESの場合には、母を行う。 NOの場合には、母を得後する。

ゆは、転送要求コマンドが否かを認別する。これは、DTMを信号を用いて転送要求コマンドが 乗信されたか否かを回線制御部5で判別する。Y

をもとに主制御部!1が判別する。YESの場合には、母で蓄積されている原稿の関係データを指定された宛先に転送する。NOの場合には、母を疑り返し行い、待機する。

また、のは、オペシータがオペシーションバネル3から転送要求を行う。この転送要求に対応して、の以降を行う。

#### (発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、宛先に 対応づけて転送時間常を予め登録しておき、転送 変求に対応してこの転送時間帯のみで転送を行う ESの扇会には、®を行う。NOの場合には、「 を行う。

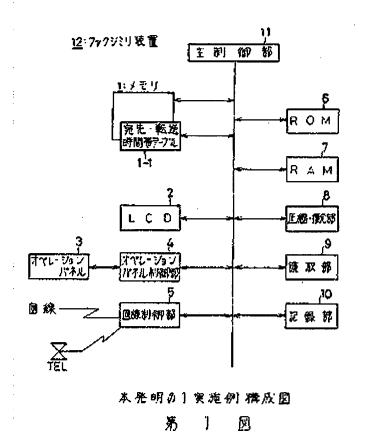
●は、転送時間帯か答かをROMを内のプセラムをもとに主制潜部」1が判別する。これは
●YES、●YESで転送要求コマンドが受傷:
れたので、現時限が第2回死失・転送時間帯テーブル1-1を参照して当該転送要求コマンドでごされた病先の転送時間帯に含まれるか否かを、OMを内のプログラムをもとに主制部部11か:別する。YESの場合には、転送時間帯内であって、メモリリあるいはRAMでは一度を指定された症先に低けてよる。一方、NOの場合には、転送時間帯内ではいる順格の面像データを指定された症先に低けてる。一方、NOの場合には、転送時間帯内ではいので、②、の、のを行う。

②は、メモリ!に記憶する。これは、②Nの: 現時間が転送時間帯内でないと野頭したので、; の旨および宛然をメモリ1に記憶する。

のは、軽逆時間帯か否かを判別する。これは、 現時間が、砂でメモリ1に転譲した残先の転送! 間巻的になったか否かをROM5内のブログラよ

図中、1-1は宛先・転送時間帯テーブル、にはオペレーションパネル、5は回線制御部、84 圧磨・復元部、11は主制御部、12はファクに ミリ装電を表す。

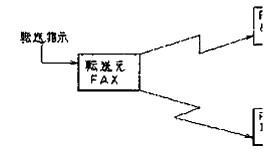
> 特許出願人 富士通株式会社 代理人会理金 霽田 守弘



	14	
NO.	数 26 時間等	<u></u> 宛
1.	8:00~10:00	000-xxx-46
2.	13 00~15-00	4×-444-000
	•	•
;	•	•
:	•	•
1 1		
L		<u> </u>

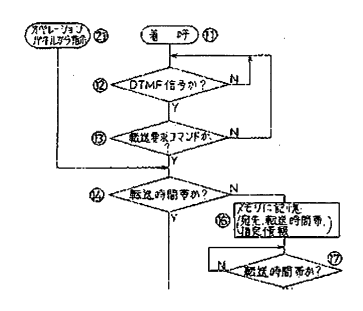
本 趣 明 に 係る紀を 転送時間

第 2 図



太原明の転送説明図

第 3 図



**BEST AVAILABLE COPY** 

【公報復別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第3区分

【発行日】平成10年(1998)10月23日

【公開番号】特開平3-267874

【公開日】平成3年(1991)11月28日

【年通号数】公開特許公報3-2679

【出願香号】特願平2-66201

【国際特許分類第6版】

H04N 1/32

[FI]

H04N 1/32

Z

#### **学続補正書**

平成 9 年2月28日

## 、製料庁長常 数

1、事件の表示

不成名称 特殊 颐 第 68201 号



2、 確正をする者

事件との観察

特殊出版人

生 誠

更攻都百字区下目录之丁目3巻8号

倡 称

松子等送给社会社

代表者

杨 野 隆

9 代題人

**T**206

住 成

五京都多是市路91-24-1 新都市センタービル5階

質用回憶特許審影例

#### 6. 新Eの利望

- D) 無限の名称「ファクシミリ装置の振器制鋼の式」を「ファクシミリ装置」に 正常します。
- (2) 明知書の特許殊才の秘書の棚を設弦の張りに就正致します。
- 以 明初学の第2月第16年目~同賞18行間の「本発明~である。」を以下の Di-tatemet キャ
- 「本来の職」、原際を得定した転送時間帯に構造する機能を有するファクシミリ 費に関する。」
- (4) 明紹壽の第3万第12行目の「第1回」を以下の遊りに指正投します。

「上記目的を延成するために、本分のは回転組とは画情報の報送会であるが失 段階する第1の配信手段と、配送金額末と転送時期後とを対応づけて予め記憶 た第2の配信手段と、前記第1の記憶手段内の発先が問記第2の記憶手段内の 送先機業に一型する場合。 過避時延延的整備来に対応する転送時間時に 達したことを判別して前記第1の記憶系段より四時根を誘わ出して対応する数 へ転送する結送利用手段とを優えたものである。これをきらに異常的に第1回

## 2. 特許別來の表面

回情報と時間情報の転送先である収失を記憶する部との記憶学校と、製送先端 製と転送時間報とを対応づけて予め記憶した第2の記憶系校と、前記第1の記念 年級内の理念が前記第2の記憶不扱内の転送先端末に一急する場合、配在時刻が 期記記送先等無に対応する転送時間がに到達したことま学別して明記簿との記憶 学校より別情報を含み出して対応する記念へ起送する転送制御学校とを異漢する ファクシミリ被機。